

iTank - i302

Manual



www.stardom.com.tw

REV 1.0

Package content / Verpackungsinhalt / Contenu de l'emballage /
Contenido del embalaje / Contenuto / 部品 / 配件

i302 + Aluminum Base 1

eSATA cable 1

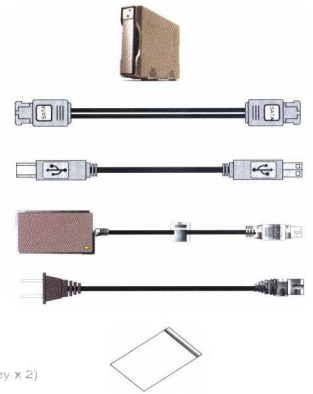
USB2.0 cable 1

Adapter 1

Power cord 1

Accessories bag 1

(including 6 x 6#-32 screws and 2 x M3 X 6 screws, Key x 2)



Notes

1.System Requirements

PC

- Minimum Intel Processor II 350MHz, 64MB RAM
- USB 2.0 equipped PC; WinME, Win2000, WinXP
- Serial ATA equipped PC; Win2000, WinXP

Mac

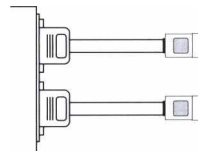
- Minimum Apple G3 processor (G4 for 1394b), 64MB RAM
- USB 2.0 equipped Mac; Mac OS 10.2, 10.3, later

2.Once SATA and USB cable connected simultaneously,
i302 has priority to use SATA interface.

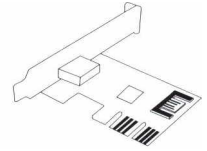
3.When using SATA interface, the Access LED does not shine.

Optional obtainable / Optional erhältlich / Obtenable comme option
Se puede adquirir como opción / Opzionale / 選択製品 / 選擇配件

1.SATA Bracket



2.SATA Card



3.eSATA Cable



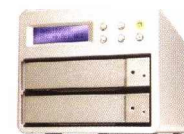
4.Tray Module



Attention / Achtung / Attention / Attenzione / Atención / 注意 / 注意

Product Family / Produkt Familie / Famille de produit /
Familia de productos / Famiglia di prodotti / 製品ファミリー /
相關系列產品

1.SR3610



USB2.0 & SATA Combo RAID Subsystem

- Hardware RAID Design, supports RAID 0,1
- Host Interface: SATA 1.5 GHz (eSATA port) & USB 2.0 Combo
- Drive Interface: 2x 3.5" SATA 1.5 GHz
- Hot Swappable Tray Module Design compatible with vary Brands of Hard Drive (RAID 1)
- Data Auto-Rebuilding
- Hard Disk, Fan and Temperature failure detectors to ensure system stability
- Windows-based GUI software
- Standard Interface, No Extra Driver Required

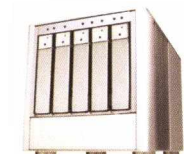
2.SR6600



SCSI to SATA RAID 5 Subsystem

- Hardware RAID Design, supports RAID 0,1,3,5,0+1, JBOD & Hot Spare Disk
- Host Interface: SCSI Ultra 320
- Drive Interface: 5 x 3.5" SATA 1.5 GHz
- Hot Swappable Tray Module Design compatible with vary Brands of Hard Drive (RAID 1, 3, 5)
- Data Auto-Rebuilding
- Hard Disk, Fan and Temperature failure detectors to ensure system stability
- Browser-based GUI software
- Standard Interface, No Extra Driver Required

3.ST6600



SATA to SATA JBOD Subsystem

- Host Interface: One SATA2 3.0 Ghz
- Drive: 5 x 3.5" Individual SATA Drives
- Back Plane Solution supports high data transferring rate
- Hot Swappable Tray Module Design
- Tray Module with Access LEDs
- Aluminum Case
- Power Supply : 200Watts, 100V~240V Auto Switch

supporting@raidon.com.tw

www.stardom.com.tw

- A new HDD must first be initialised, partitioned and formatted by the operation system to be displayed by the system.
- If you connect SATA and USB cable simultaneously, SATA has priority.
- If you use SATA interface, the LED display doesn't shine by data. Acces.

- Eine neue Festplatten muss vom Betriebssystem erst initialisiert, partitioniert und formatiert werden um vom System angezeigt zu werden.
- Wenn Sie SATA- und USB- Kabel gleichzeitig anschließen, hat SATA Priorität.
- Wenn Sie SATA Interface benutzen, blinkt LED-Anzeige nicht bei Datenzugriff.

- Avant tout, un disque dur nouvel doit être initialisé, partitionné, et formaté par le système d'exploitation pour être indiqué par le système.
- Si vous branchez les deux câbles en même temps, SATA sera prioritaire.
- Si vous utilisez l'interface SATA, la diode d'indication ne clignotera, pas pendant l'accès aux données.

- Avant tout, un disque dur nouvel doit être initialisé, partitionné, et formaté par le système d'exploitation pour être indiqué par le système.
- Si vous branchez les deux câbles en même temps, SATA sera prioritaire.
- Si vous utilisez l'interface SATA, la diode d'indication ne clignotera, pas pendant l'accès aux données.

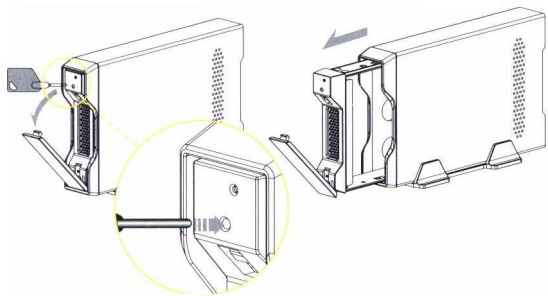
- Antes de instalar o desinstalar un disco duro se debe desenchufar todos cables de conexión al ordenador.
- Se fissate il cavo del USB e di SATA allo stesso tempo, SATA ha priorità.
- Se usate l'interfaccia di SATA, l'annuncio del LED non espone a flash nel caso di accesso di dati.

- 最初に、システムから表示するために、オペレーションシステムで新しいHDDを初期化、パーティション、フォーマットして下さい。
- データケーブル(SATAかUSB 2.0)を一本だけコンピュータに接続してください。

- 新硬碟首先必須進行磁碟分割及格式化後才會在系統中顯示。
- 如果同時使用SATA和USB介面，SATA將為電腦優先選擇。
- 如果使用SATA介面，讀取資料時LED將不閃爍。

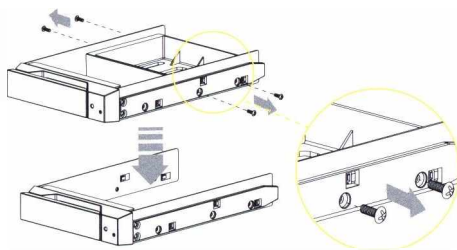
Step.1

Press the key in the lock hole.
Drücken Sie den Schlüsselstift in das Schlüsselloch.
Poussez le goujon-clé dans le trou de la serrure.
Empuje la clavija-clave al ojo de la cerradura.
Premete il tasto di bloccaggio.
鍵穴のキーを押してください。
使用鑰匙插進Tray的鑰匙孔。



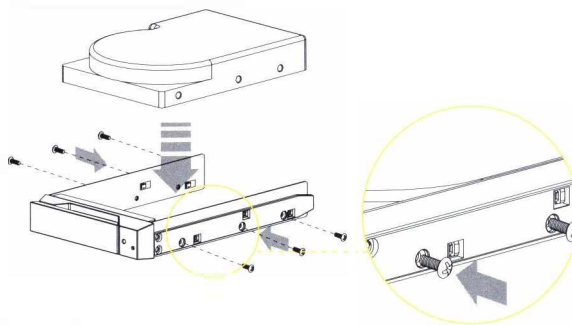
Step.2

Demount the transport holder.
Schrauben Sie den Transporthalter ab.
Dévissez le support de transport.
Destornille el soporte de transporte.
Destornille el soporte de transporte.
Montare la staffa di bloccaggio.
中についているホルダーを外してください。
將Tray上的磁架拆下。



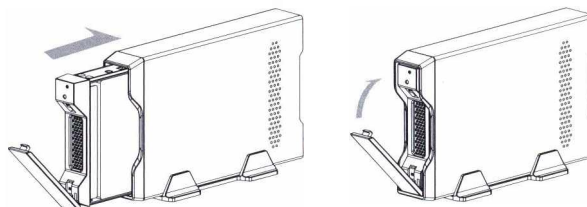
Step.3

Mount the HDD into the tray.
Schrauben Sie die Festplatte fest.
Vissez le disque dur.
Tornille el disco duro.
Montare l'hard disk nel cassetto.
HDDをトレイに取り付けてください。
將硬碟裝上並用螺絲固定。



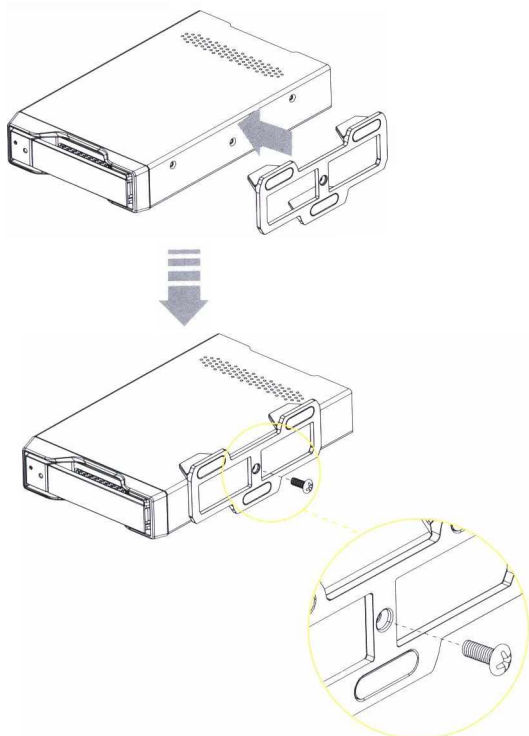
Step.4

Push the tray with the HDD back to the case.
Schieben Sie den Träger wieder zurück.
Écartez le support.
Remeta el soporte.
Reinserire nel case il cassetto con l'hard disk montato.
HDDが入ったトレイをケースに押し戻してください。
將Tray放進i302外殼。

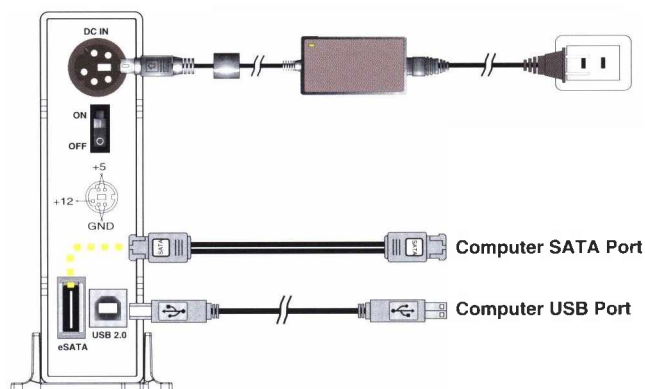


Step.5

Mount the cradle.
Montieren Sie den Standfuß.
Installez la patte.
Monte la pata.
Montare il telaio.
専用スタンドを取り付けてください。
安裝腳座。



LED display (Red for power on, Purple for data access)
LED Anzeige (Rot für Stromzufuhr, Violett für Zugriff)
Diodes d'indication (Rouge pour marche, Violet pour accès)
Diodos de indicación (Rojo para encendido, Violeta para acceso)
LED display (Rosso= acceso; Viola = accesso ai dati)
LED表示 (パワーオン・赤い、データ・アクセス・むらさき)
LED 指示灯 (紅色燈表示電源; 紫色燈表示讀取資料)



Note: attention to the installation direction of aluminum base